

SEQUENCE LISTING

<110> Jones, Stephen N
Liang, Huiling
Pihan, German

<120> DIAGNOSING AND TREATING HEMATOPOIETIC CANCERS

<130> 07917-178001

<160> 18

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

ctacgagagt gctcgcatcc tcatg

25

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

cattgcgcac gcagtagtca g

21

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

tcgggactgg ttgtgggg

18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 4	
agctcgcagc cgtccatc	18
<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 5	
cagcctcaag atcatcagca	20
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 6	
tgagcttgac aaagtggtcg	20
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 7	
caccatggag aaggccgggg	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 8	
gacggacaca ttgggggtag	20
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	

<220>
 <223> PCR primer

 <400> 9
 gcgtaccctg acaccaatct 20

 <210> 10
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 10
 cacaacttct cggcagtcaa 20

 <210> 11
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 11
 tgcgacgagg aagagaattt 20

 <210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 12
 aaccgctcca catacagtcc 20

 <210> 13
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 13
 cccgcacgat ttcattgaac 20

 <210> 14

<211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 14
 gcggattgga aatgaacttc ac 22

 <210> 15
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 15
 acaagcttca aagcacaatg cctggct 27

 <210> 16
 <211> 31
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 16
 ggggtctagac tctcagccgg ctccctcagg g 31

 <210> 17
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 17
 ccagcatcac atcacaacac gg 22

 <210> 18
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 18
 atttgggcag cagggaggaa ag 22